

ÉLECTRICITÉ



FICHES DISPONIBLES
sur www.renovas.be

ISOLATION-CHAUFFAGE

1. Comportement des habitants - Ventilation
2. Isolation de la toiture
3. Isolation des murs
4. Chaudière à condensation
5. Régulation thermique
6. Pose de double vitrage
7. Isolation des tuyaux
8. Réflecteur derrière les radiateurs

ÉLECTRICITÉ

9. Ampoules économiques

10. Electroménagers économiques
11. Appareils électriques en mode veille

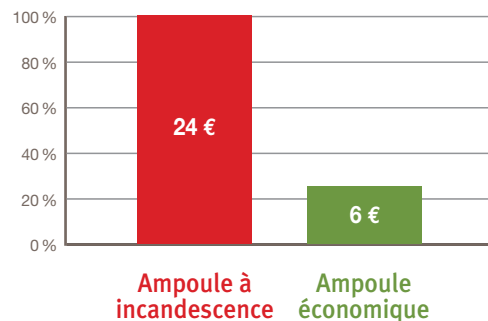
EAU

12. Citerne d'eau de pluie
13. Chasse d'eau
14. Pommeau de douche
15. Réducteur de pression

9 AMPOULES ÉCONOMIQUES

Les consommations électriques représentent 33% de votre facture énergétique (bilan 2008). En remplaçant les ampoules à incandescence (dites classiques) par des ampoules fluo-compactes (dites économiques) vous économiserez jusqu'à 75% de ce poste. Il existe aujourd'hui un vaste choix d'ampoules économiques avec des formes et des tonalités de lumière variées. Pour avoir une couleur chaude, votre ampoule doit avoir une température de couleur de 2700 K maximum. Dans un même souci d'économie, évitez les ampoules halogènes qui sont extrêmement énergivores. Pour rappel : dépoussiérer régulièrement les ampoules préserve leur luminosité et surtout continuez à éteindre la lumière en quittant une pièce. Enfin, n'oubliez pas que les ampoules économiques sont des déchets dangereux qui doivent être déposés dans les collectes spécifiques des déchets chimiques ménagers. Le placement d'ampoules économiques permet de réaliser une économie d'électricité de 18 €/an/ampoule.

→ COÛT ÉLECTRICITÉ/AN



Investissement	9 €
Temps de retour	moins de 6 mois

ampoule à incandescence

consommation annuelle **24 €/an**
60W
● durée de vie **1.000 heures**

les deux lampes produisent la même luminosité

ampoule économique

consommation annuelle **6 €/an**
15W
●●●●●●●●●● durée de vie **10.000 heures**

INFORMATION ET CONSEILS GRATUITS...
CONTACTEZ :
Conseil en rénovation
Place Colignon 41 - 1030 Bruxelles
T +32 (0)2 215 85 16 - www.renovas.be

AVEC LE SOUTIEN DE :

